



Datas de aprist	dios									
Datos de sprint	dias									
Duracion del sprint	14									
Feriados	0									
Dias disponibles en sprint	14									
						Cálculo	o de l	a capaci	dad d	lel equ
	Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint		La capacidad del e	equipo es la can	tidad de horas efectivas qu Horas diarias 9 disponibles	ue dicho equipo ti	iene disponibles, pa
Bruno	2	4	100%	8		8	20	disponibles 7	proyecto 100	sprint 140
Agustín	2	4	100%	8		2	20	5	100	100
Pablo	2	4	100%	8		2	18	7	100	126
						\$	20	7	50	70
						**	Сара	acidad total del equi	ро	436
	Capacidad total d	el equipo		24						
	Capacidad total d	or equipo				Capac	idad individu	al = dias_disp * horas_d	liarias_disp * po	orcentaje_asignac
						Сарас	idad equipo =	∑ (capacidad individua	I)	
Sprint Backlog										
User Story	Points	Horas estimadas	Horas Disponibles		Horas trabajada	s		Points Estimados	S	pikes
Cargar Propiedad	8	20	24					8		
				 						
1										
		1	1	1						
				1						

User Story	Tareas	Horas				
	Migrar BD a PostgreSQL	5				
Cargar Propiedad	Realizar el Formulario de Carga	5	20,00			
Cargai Fropiedad	Realizar Metodo GET en API	5	20,00			
	Realizar Metodo POST en API	5				

Datos de sprint	dias										
Duracion del sprint	14										
Feriados	0										
Dias disponibles en sprint	14										
						Cálculo	ا مه	a capac	idad d	اما مر	ulir
								idad de horas efectivas			
	Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint				Horas diarias disponibles			
Bruno	2	4	100%	8		8	20	7	100	140	
Agustín	2	4	100%	8		8	20	5	100	100	
Pablo	2	4	100%	8		3	18	7	100 50	126	
						<u>.</u>	20	cidad total del equ		70 436	
						**	Сарас	cidad total del eqi	про	430	
	Capacidad total de	el equipo		24		Compa	d- d t- dt-ddd	l = dias_disp * horas	-liili * -		
						Capaci	dad individual	i = dias_disp * noras	_aiarias_aisp * p	porcentale asi	
										, _ ,	gnacion
								∑ (capacidad individu	ıal)	, -	gnacion
								∑ (capacidad individu	ual)		gnacion
Sprint Backlog									ual)		gnacion
User Story	Points	Horas estimadas	Horas Disponibles		Horas trabajada	Capaci		C(capacidad individual points) Estimados		Spikes	gnacion
User Story Filtro propiedades	5	2	Horas Disponibles			Capaci		Points			gnacion
User Story	5 2	2 3	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimado			gnacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14			gnacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos	5 2	2 3	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			gnacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14			gnacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			gnacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion
User Story Filtro propiedades Carrousel de fotos Loader	5 2 2	2 3 2	Horas Disponibles			Capaci		Points Estimados 14 Horas			nacion

Duracion del sprint Feriados Dias disponibles en sprint Dias disponibles Horas disponibles Wasignacion del proyecto del proyecto del proyecto Bruno 4 4 100% 16 Pablo 4 100% 16 Pablo 4 100% 16 Pablo Pablo Agustín Agu	Datos de sprint	dias								
Periados O Dias disponibles en sprint 14										
Dias disponibles en sprint Dias disponibles Horas disponibles Wasignacion del proyecto Sprint Capacidad en el sprint Capacidad en el del proyecto Sprint Capacidad en el del proyecto Capacidad en el	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Pantalla inicio Pantalla in		0								
Dias disponibles Horas disponibles Sprint Sprin	sprint	14								
Dias disponibles Horas disponibles Horas disponibles % asignacion del proyecto Sprint										
Dias disponibles Horas disponibles Sprint Sprin						Cálculo	de la	a capacio	dad de	Lea
Dias disponibles Horas disponibles Horas disponibles Salgnacion del proyecto Sprint						La capacidad del ed	uipo es la canti	idad de horas efectivas que	dicho equipo tiene	disponibles, pa
Agustin 4		Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint					
Agustín 4 4 100% 16 Pablo 4 4 100% 16 Capacidad total del equipo 48 Capacidad total del equipo 48 Capacidad total del equipo 48 Capacidad individual = dias, disp * horas_diarias_disp * porcentaje. Capacidad equipo = ∑ (capacidad individual) Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Horas Disponibles Horas trabajadas Points Estimados Spikes Pantalla inicio 1 4 12 12 Mostrar propiedades 3 14 14 14 14 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 15 16	Bruno	4	4	100%		3				140
Capacidad total del equipo 48 Capacidad total del equipo 48 Capacidad individual = dias_disp * horas_diarias_disp * porcentaje. Capacidad equipo = Σ (capacidad individual) Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Disponibles Pantalla inicio 1 4 Mostrar propiedades 3 14 Filtrar propiedades 5 7 Agregar mapa 3 7	Agustín	4	4	100%	16	\$				100
Capacidad total del equipo 48 Capacidad total del equipo 48 Capacidad total del equipo 48 Capacidad individual = dias_disp * horas_diarias_disp * porcentaje_ Capacidad equipo = ∑ (capacidad individual) Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Pisponibles Pantalla inicio 1 4 Filtrar propiedades 5 7 Agregar mapa 3 7	Pablo	4	4	100%	16					126 70
Capacidad total del equipo Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Pantalla inicio 1 Mostrar propiedades 5 7 Agregar mapa 3 7 Capacidad individual = dias_disp * horas_diarias_disp * porcentaje. Points Estimados Spikes Filtrar propiedades 3 7 Agregar mapa 3 7										436
Capacidad individual = dias_disp * horas_diarias_disp * porcentaje. Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Horas Disponibles Horas trabajadas Points Estimados Spikes Pantalla inicio 1 4 12 Mostrar propiedades 3 14 14 Filtrar propiedades 5 7 7 Agregar mapa 3 7 7							Сара	and total del equip		750
Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Disponibles Trabajadas Points Estimados Spikes Pantalla inicio 1 4 12 Mostrar propiedades 3 14 Filtrar propiedades 5 7		Capacidad total d	el equipo		48	[la di ta ditatala			
Sprint Backlog User Story Points Horas estimadas Horas Disponibles Horas trabajadas Points Estimados Spikes Pantalla inicio 1 4 12 Mostrar propiedades 3 14 14 Filtrar propiedades 5 7 7 Agregar mapa 3 7 7									irias_disp * porce	ntaje_asigna
User StoryPointsHoras estimadasHoras DisponiblesHoras trabajadasHoras EstimadosSpikesPantalla inicio1412Mostrar propiedades31414Filtrar propiedades5714Agregar mapa3714						Capacio	lad equipo =	∑ (capacidad individual)		
User StoryPointsHoras estimadasHoras DisponiblesHoras trabajadasHoras EstimadosSpikesPantalla inicio1412Mostrar propiedades31414Filtrar propiedades5714Agregar mapa3714										
User Story Points Horas estimadas Disponibles trabajadas Estimados Spikes Pantalla inicio 1 4 12 Mostrar propiedades 3 14 Filtrar propiedades 5 7 Agregar mapa 3 7	Sprint Backlog									
Mostrar propiedades 3 14 Filtrar propiedades 5 7 Agregar mapa 3 7	User Story	Points	Horas estimadas			ıs			Spil	kes
Filtrar propiedades 5 7 Agregar mapa 3 7	Pantalla inicio	1	4					12		
Agregar mapa 3 7	Mostrar propiedades	3	14							
	Filtrar propiedades	5	7							
Definir hosting 12	Agregar mapa	3	7							
	Definir hosting		12							
					1					

	_					
User Story	Tareas	Horas				
Pantalla Inicio	Rediseño de componente card Inicio	3	4.00			
Pantana micio	Preparar espacio para el listado de propiedades	1	4,00			
	Adaptar Responsive	2				
	Cambiar Formato fecha	1				
Mostrar Propiedades	Mejorar la descripcion	0.5	14,00			
	Rediseñar Formato precio	2				
	Visualizar Amenitie	5				
	Carrousel (Opcional)	4				
	Rediseñar ubicacion del componente filtro	1				
Filtrar Propiedades Disponibles	Agregar categorias Necesarias	2	7,00			
Disponibles	Modificar el Endpoint	0.5	7,00			
	Modificar el procedimiento	3				
	Crear Props	0.5				

Mostrar ubicacion en mapa	Crear Componente Mapas	3	7,00			
тара	Visualizar mapa como pop up	3				
			32,00			

Datos de sprint	dias							
Duracion del sprint	14							
Feriados	0							
Dias disponibles en sprint	14							
					Cálou	ا مامام		والمراجع المام
					— Calcu	io de la c	capacidad	det equipo
					La capacidad d		horas efectivas que dicho equi	
	Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint		Días disponibles Ho di 20	oras diarias % asignación a sponibles proyecto 7 100	al Capacidad en el sprint 140
Bruno	4	4	100%	16		20	5 100	100
Agustín	4	4	100%	16	3	18	7 100	126
Pablo	4	4	100%	16		20	7 50	70
		·	1.00,0		**	Capacidad	total del equipo	436
						anidad indicators = 400	s_disp * horas_diarias_disp	* norcontain!!-
	Capacidad total de	el equipo		48				porcentaje_asignacion
					Сар	acidad equipo = ∑ (cap	acidad individual)	
Sprint Backlog								
User Story	Points	Horas estimadas	Horas Disponibles		Horas trabajadas		Points Estimados	Spikes
configuracion inicial	1				2		11	3
pantalla inicio	2				5			
componente card	3				9			
componente filtros	5				3		Horas tra	abajadas
spk : conectar mysql- flask					12		31	
spk: hosting								
	1	L						

Datos de sprint	dias									
Duracion del sprint	10									
Feriados	0									
Dias disponibles en sprint	10									
						Cálculo	de la	a capaci	dad d	lel ear
								ad de horas efectivas qu		
	Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint				Horas diarias % disponibles		
team member 1	10	6	100%	60		8	20	7	100	140
team member 2	10	6	100%	60		\$	20	5	100	100
team member 3	10	4,8	100%	48		3	18	7	100 50	126 70
team member 4	10	4	100%	40		**		idad total del equi		436
team member 5				0		-	Cupuc	idad total dol oqui		400
	Capacidad total de	el equipo		208		Canadid	ad individual	= dias_disp * horas_d	ioriae dien * n	orcontain asigns
										orcentaje_asigna
						Capacid	ad equipo = ∑	(capacidad individua)	
Sprint Backlog										
	1									
User Story	Points	Horas estimadas	Horas Disponibles		Horas trabajadas	i		Points Estimados		
User Story user story 1	Points 1	Horas estimadas	Horas Disponibles 208			i				
			Disponibles							
			Disponibles 208			i				
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							
			Disponibles 208							